

# Tilskudd ved produksjonssvikt

Teamsmøte med kommunene 2. november 2023

Anne Kari Birkeland

Kjellfrid Straume



Statsforvalteren i Agder



02.11.2023



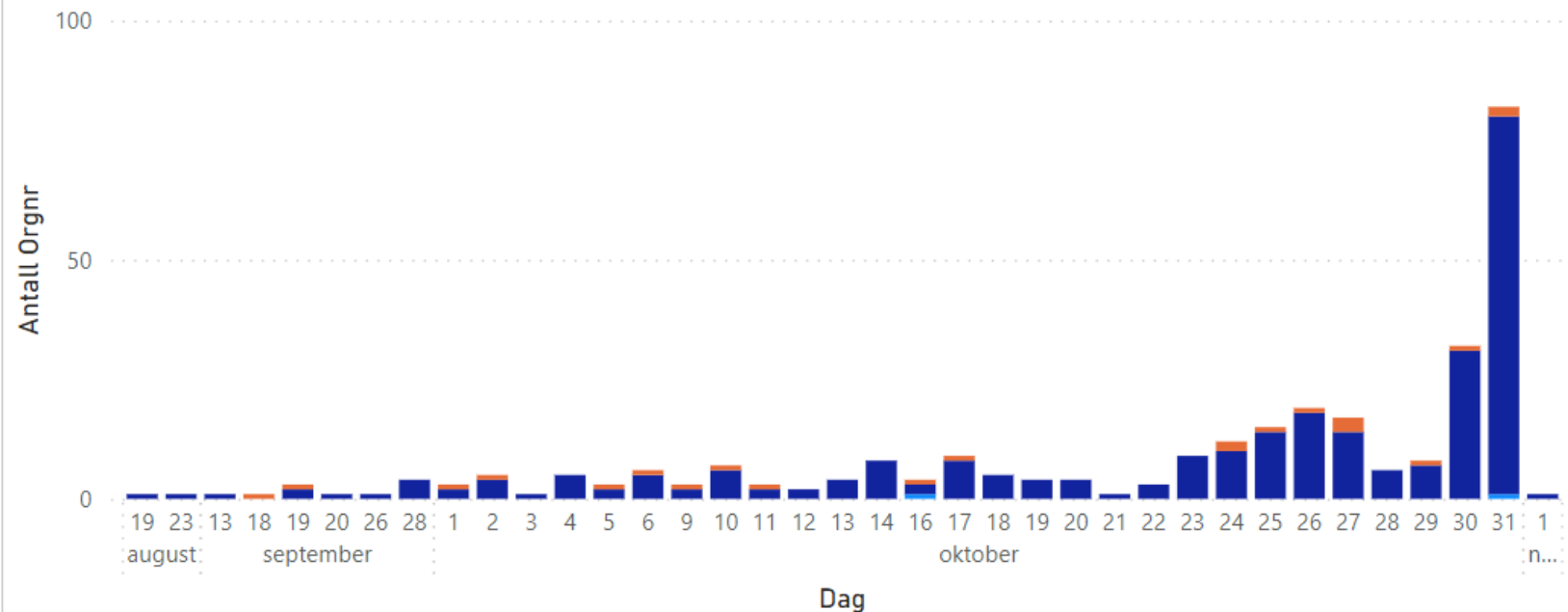
# Vi skal gå gjennom:

1. Oversikt over søknader i Agder
2. Søknader kommet inn etter fristen
3. Fordeling av søknadene hos SF
4. Forskudd
5. Behandlingstid
6. Grovfôr med husdyr
  - a) Kommunens behandling
  - b) Vår beregning av klimaprosent



## Agros- Antall søknader per dato

Søknadstype ● frukt ● grovforhusdyr ● korn



Agros- Totalt antall søknader

# 294

Antall Orgnr

Agros Grovfôr- Omsøkt areal

61572

Grovforareal Total o...

Agros-Totalt antall søknader fordelt

[grovforhusdyr](#)

270

Antall Orgnr

[korn](#)

22

Antall Orgnr

[frukt](#)

2

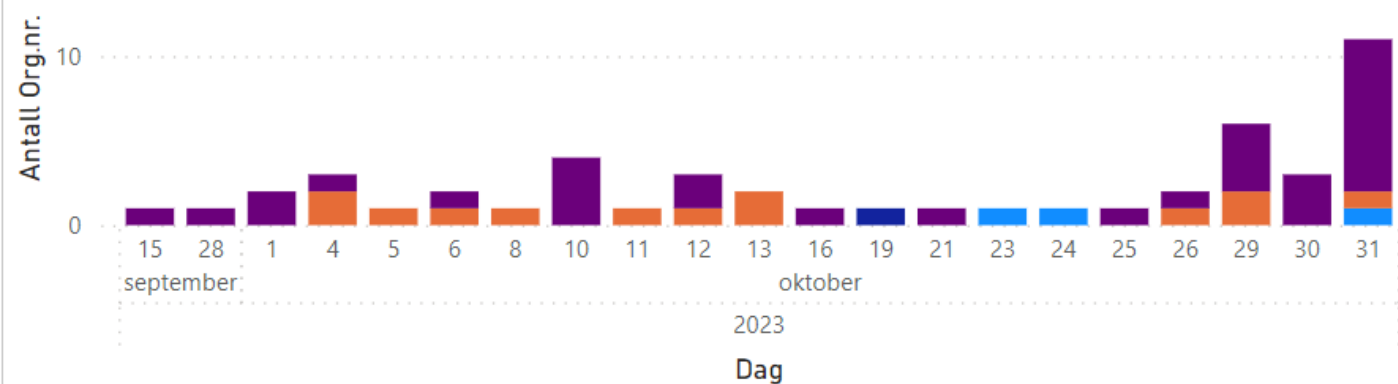
Antall Orgnr

# 343

Totalt Antall søknader

## ELF- Antall søknader i per dato

Ordning ● Avlsv. Bær ● Avlsv. Grønnsaker ● Grovfôr salgsproduksjon ● Svikt honningprod



ELF- Totalt antall søknader

# 49

Antall Org.nr.

ELF- Totalt antall søknader fordelt

[Svikt honningprod](#)

32

Antall Org.nr.

[Grovfôr salgsproduksjon](#)

13

Antall Org.nr.

[Avlsv. Bær](#)

3

Antall Org.nr.



# Søknader kommet inn etter fristen

Søknader sendt etter 31. oktober skal **avises** av Statsforvalteren.

Vi vil i vedtaket opplyse om klageadgang og **mulighet til å søke dispensasjon**.

Søknaden om dispensasjon skal sendes via kommunen til Statsforvalteren, som skal gi uttalelse til dispensasjonssøknaden.

Landbruksdirektoratet kan i «**særlige tilfeller**» gi dispensasjon.





# Fordeling av søknader hos SF

## Grovfôr med husdyr

Foreløpig har Anne Kari tatt forskudd.

Vi har tenkt videre fordeling slik:

Vest – Anne Kari

Midt – Hans

Øst - Silje

## Grovfôr salgsproduksjon – Kjellfrid

Korn – Kjellfrid

**Grønnsaker** – Kjellfrid

**Bær** – Anne Kari

**Frukt** – Anne Kari

**Honning** – Anne Kari



# Prioritering av søkere som ber om forskudd

For 2023 kan det gis forskudd med inntil 70 % av antatt tilskudd.

Antall som har bedt om forskudd:

Grovfôr med husdyr – 70, herav 9 utbetalt og 7 under behandling hos SF

Grovfôr salg - 2

Korn – 4

Bær – 1

Grønnsaker - 1

**NB! Det utbetales ikke forskudd på tilskudd ved svikt i honningproduksjon, selv om det er oppgitt i ELF.**





# Behandlingstid?

- Vi venter med endelig vedtak til nye satser er vedtatt i Stortinget og lagt inn i Agros/ELF, men vil likevel gjøre sakene klare så langt som mulig.
- I desember vil vi oppsummere og sende foreløpig svar om forventet behandlingstid til de som gjenstår.
- I fjor hadde vi 74 saker, og var ferdig med de fleste innen januar.
- I år er det 340. Kanskje til påske?????
- En god presaksbehandling i kommunen vil gi raskere behandling hos SF!



# Grovfôr med husdyr – kommunens behandling

- Sjekke mot PT-søknaden
- Oppmåling av grovfôrlager sammen med søker
- Beiteopptak på full-/overflatedyrka eng
- Anslå foretakets avlingsnivå i forhold til normavling i år uten klimaskade
- Gå gjennom søknaden, sjekk at alt er med og kommenter i aktuelle felt.







# Sjekke mot PT-søknaden

## Areal

- Er fordelinga på koder riktig?
- Er arealene fordelt på kommuner?
- Skriv en kommentar om at dette er sjekka!
- Kommenter endringer!







## Grovfôrdyr

- Dyretall i PT?
- Dyr på beite i PT?
- Er alle dyrene tatt med i produksjonssviktsøknaden?
- Kommenter at det er sjekka!



### Grovfôrareal fordelt på kommuner i skadeåret

Alt grovfôrareal på full- og overflatedyrket jord skal fordeles på kommunene der arealene befinner seg. Dette skal fordeles på de ulike p-kodene.

Kommune	Fulldyrket eng (210) (daa)	Overflatedyrket eng (211) (daa)	Andre grovfôrvekster til fôr (213) (daa)	Kommune	SF	Handlinger
Birkenes	168	5	-			 
Froland	101	-	-			 
Evje og Hornnes	132	-	-			 
<b>Sum per p-kode</b>	<b>401</b>	<b>5</b>	<b>0</b>			

Søker driver økologisk produksjon i vekstgruppen i skadeåret

Økologisk areal i skadeåret (ferdig omlagt)

406 daa



# Oppmåling av grovfôrlager sammen med søker

I år er det lempet på kravet. Kommunen skal fortsatt ut til alle søkerne, men fysisk telling er ikke nødvendig dersom søker har god dokumentasjon på høsta mengde.

Eksempel på dokumentasjon:



- Faktura for pressing/pakking
- Teller på rundballepressa
- Gode skiftesvise noteringer



**Grassurför i rundballer**

Registrer antall rundballer med grassurför på lager på dato for oppmåling.

**Grassurför i rundballer**



Rundballer (stk)	Förenheter (FEm)	Förenheter justert (FEm)	Kommune	SF	Handlinger
433	69 096	-			 

Søker har solgt følgende grovför av skadeårets avling før måledato:

**Grassurför i rundballer**

Registrert antall solgte rundballer med grassurför fra skadeårets avling.

**Grassurför i rundballer**

Rundballer (stk)	Förenheter (FEm)	Förenheter justert (FEm)	Kommune	SF	Handlinger
17	2 713	-			 



## Fôring med grovfôr høstet i skadeåret

Grovfôr fra skadeårets avling som allerede er oppfôret før måledato, må anslås og kommer i tillegg til det oppmålte grovfôrlageret. Søker må derfor anslå og registrere mengde grovfôr som allerede er oppfôret. For å synliggjøre dyras grovfôrbehov dekket fra dette fôret, må søker beskrive dyreslag, antall dyr og fôringsperiode.

Har søker oppgitt å ha fôret med skadeårets avling i skadeåret?

- Ja  
 Nei

Søkers beskrivelse av dyreslag, antall dyr og fôringsperiode hvor det har vært fôret med grovfôr høstet i skadeåret

Oppstart foring inne ammekyr og melkekyr med årets baller 1/9-23.

9 melkekyr fra 1/8

25 Ammekyr fra 1/9



35 Ungdyr og storfe fra 1/9

Søker har fôret med følgende grovfôr fra skadeårets avling før måledato:

**Grassurfôr i rundballer**

Registrer antall rundballer med grassurfôr som er oppfôret på dato for oppmåling.

Grassurfôr i rundballer

Rundballer (stk)	Fôrenheter (FEm)	Fôrenheter justert (FEm)	Kommune	SF	Handlinger
67	10 691	-			 



# Spør om hva som er inni rundballene

- Høyensilasje – 50-80 % tørrstoff
- Grassurfôr – under 50 % tørrstoff
- Andre grovfôrvekster – f.eks. grønnfôr av korn





# Beiteopptak på fulldyrka og overflatedyrka eng









- Beite- og fôringslogg vedlagt?
- Sjekk beregningstabellen i søknadsskjemaet.
- Dersom bare en andel av grovfôropptaket er fra enga, oppgi årsaken i kommentarfeltet:
  - Antall dekar beita på fulldyrka, overflatedyrka, innmarksbeite eller utmarksbeite
  - Fôring med annet grovfôr
    - Innkjøpt eller overlagra
    - Høsta på eget grovfôrareal i skadeåret





## Beiteopptak på full- eller overflatedyrket eng

Dyreslag	Antall dyr på beite	Beiteperiode f.o.m.	Beiteperiode t.o.m.	Andel av grovfôropptak (%)	Merknader	Fôrenheter (FEm)	Kommune	SF	Handlinger
Melkekyr	6	25.08.2023	02.09.2023	100	3 daa	405		<a href="#">Vis</a>	 
Ammekyr med kalv	11	17.08.2023	17.09.2023	100	20 daa	2 640		<a href="#">Vis</a>	 
Melkekyr	2	15.07.2023	01.09.2023	70	3 daa	515		<a href="#">Vis</a>	 

Har søker oppgitt å ha hatt dyr på innmark- eller utmarksbeite i skadeåret?

- Ja  
 Nei

Søkers beskrivelse av dyreslag, antall dyr, fôringsperiode på innmark- eller utmarksbeite, samt eventuell sambeiting med full- eller overflatedyrket eng

Bortsett fra 8 melkekyr har alle andre beitet på innmarksbeite og og utmark. Okser har blitt foret inne med fjorårs avling fra innkjøpt.

Se beitelogg mhp på beiting av dyrka mark.





- Anslå foretakets avlingsnivå i forhold til normavling i år uten klimaskade

- Hvor mye avling høstes i et vanlig år?
  - Antall rundballer totalt?
  - Antall per daa areal som høstes?
  - Hvor mye beites vanligvis på fulldyrka og overflatedyrka?
- Hva er opplevd avlingsreduksjon totalt for sesongen?
- Informasjon fra gjødslingsplanen?
  - Gammel/ny eng
  - PH
  - Forventa avling i kg tørrstoff per dekar
  - Blir planen fulgt?





# Eksempel

1. I vanlig år høstes 300 rundballer surfôr på 120 dekar. Det gir 2,5 rundballer/dekar.  $2,5 * 160 \text{ FEm} = 400 \text{ FEm/dekar}$
2. Beiterregistrering viser at det tas opp 10 000 FEm i alt på 30 dekar. Det gir  $10\ 000 \text{ FEm} : 30 \text{ dekar} = 333 \text{ FEm/dekar}$
3.  $400 \text{ FEm} : 540 \text{ FEm} = 74 \%$  av normavling

Vi bruker dette som grunnlag for vår omregning til klimaprocent i Agros.



# Nyttig informasjon

[Produksjonssvikt – kommunens oppgaver  
| Statsforvalteren i Agder](#)

[Produksjonssvikt - Landbruksdirektoratet](#)

